

基本モデル仕様		FLORA 330				FLORA 310									
モデル名	PC1DC0-	PC1DC9-		PC1DL0-	PC1DL9-										
型式	Windows® 2000/ Windows NT® 4.0 セレクトラブルモデル	QH0481C00	QD0281C00	QB0281C00	QK0281C00	QH6481C00	QD6281C00	QB6281C00	QK6281C00	QK5281C00					
	Windows® 98モデル	GH0481C00	GD0281C00	GB0281C00	GK0281C00	GH6481C00	GD6281C00	GB6281C00	GK6281C00	GK5281C00					
	Windows® 95モデル	AH0481C00	AD0281C00	AB0281C00	AK0281C00	AH6481C00	AD6281C00	AB6281C00	AK6281C00	AK5281C00					
CPU	Pentium®IIIプロセッサ				Intel®Celeron™プロセッサ		Pentium®IIIプロセッサ		Intel®Celeron™プロセッサ						
周波数	700MHz	600E MHz	550E MHz	500MHz	700MHz	600E MHz	550E MHz	500MHz							
2次キャッシュ(容量)	128kB				128kB			128kB							
システム/スクロック	100MHz				66MHz			100MHz							
チップセット	Intel®820チップセット		SiS社 SiS630		Intel®820チップセット		SiS社 SiS630								
メモリー	標準	64MB(PC100、リテリなし、SDRAM (ビデオRAMとして8MB使用)				128MB(PC200、ECC対応、RODRAM)		64MB(PC100、リテリなし、SDRAM (ビデオRAMとして8MB使用)							
	最大*1	512MB(PC100、リテリなし、SDRAM (ビデオRAMとして8MB使用)				512MB(PC200、ECC対応、RODRAM)		512MB(PC100、リテリなし、SDRAM (ビデオRAMとして8MB使用)							
ビデオサブシステム	ATI/RAGE Mobility 128				SiS社 SiS630		ATI/RAGE Mobility 128								
ビデオRAM	16MB(SDRAM)		8MB(メインメモリーと共用)		16MB(SDRAM)		8MB(メインメモリーと共用)								
ディスプレイ	15.0型スーパーTFT				14.1型スーパーTFT										
表示解像度(表示色)	1,677万色(32bit まで表示可能:640×480, 800×600, 1,024×768 ^{*2} , 1,280×1,024 ^{*2} ※(PC1DC0のみ) 65,536色まで表示可能:1,280×1,024 ^{*2} ※(PC1DC9のみ)				1,024X768ドット (15.0型:1,677万色/14.1型:26万色)XGA ^{*2}										
ファイル装置	FDD	3.5型FDD (1.44MB/1.2MB) ^{*3}				10.2GB(Ultra ATA/66対応) ^{*4*5}									
	HDD	最大32倍速				最大24倍速		最大32倍速		最大24倍速					
	CD-ROM ^{*6}	最大32倍速				最大24倍速		最大32倍速		最大24倍速					
サウンド機能	AC97 SoundX(ステレオ16bit, 48kHz)														
拡張スロット	PCI ^{*13}	(106×160mm以下)×1 (70×160mm以下)×1				ショートサイズ(107X174mm、高さ制限あり) ^{*7} ×1									
	メモリー	2スロット(1スロット使用済み)													
インターフェース	シリアルX1、パラレルX1、赤外線X1 ⁸ 、キーボードX1、マウスX1、USBX2 ⁹ 、マイクX1、ラインインX1、ラインアウトX1、ヘッドホンX1、アナログRGBディスプレイX1、TV出力X1(PC1DL0)のみ					シリアルX1、パラレルX1、赤外線X1 ⁸ 、キーボードX1、マウスX1、USBX3 ⁹ 、マイクX1、ラインインX1、ラインアウトX1、ヘッドホンX1、アナログRGBディスプレイX1、TV出力X1(PC1DL0)のみ									
ネットワーク	LAN; 100BASE-TX/10BASE-T自動認識														
キーボード・マウス	109配列標準キーボード、ホイールマウス														
外形寸法 WXDxH(mm)	78X320X300(スタンド含まず)					376X190X387									
質量	約6.0kg					約10.0kg									
消費電力 標準最大 サスペンド時 ^{*10}	Windows® 2000	約30W	約120W/約23W	約27W	約120W / 約20W	約27W	約120W / 約19W	約59W	約120W / 約25W	約55W	約120W / 約22W	約55W	約120W / 約22W	約50W	約120W / 約21W
	Windows NT® 4.0	約41W	約120W/約32W	約38W	約120W / 約27W	約36W	約120W / 約26W	約41W	約120W / 約26W	約69W	約120W / 約19W	約65W	約120W / 約18W	約70W	約120W / 約18W
	Windows® 98	約30W	約120W/約21W	約28W	約120W / 約19W	約28W	約120W / 約19W	約28W	約120W / 約18W	約60W	約120W / 約21W	約55W	約120W / 約18W	約55W	約120W / 約17W
	Windows® 95	約41W	約120W/約23W	約39W	約120W / 約20W	約37W	約120W / 約20W	約43W	約120W / 約20W	約70W	約120W / 約23W	約65W	約120W / 約20W	約64W	約120W / 約36W
省エネ法 に基づく 表示	区分	Windows 2000	0.014	0.014	0.016	0.033	0.015	0.015	0.017	0.037	0.030	0.036			
		Windows NT® 4.0	0.020	0.019	0.020	0.045	0.011	0.013	0.014	0.030	0.030				
		Windows® 98	0.013	0.014	0.015	0.031	0.013	0.012	0.014	0.030	0.030				
		Windows® 95	0.014	0.014	0.016	0.034	0.014	0.026	0.028	0.070	0.070				
電源	AC100V ± 10% 50/60Hz														
サポートOS	Windows® 2000 Professional または Windows NT® Workstation 4.0セレクトラブルOS ^{*12} / Windows® 98 Second Edition / Windows® 95														
プレインストール/ハードウェア	Internet Explorer 5.0、Intel® LANDesk Client Manager V6.0J、NORTON Ghost														

Windows® 95のPentium®IIIプロセッサ搭載モデルは、インターネット・ストリーミングSIMD拡張命令を使用しているアプリケーションは動作しない可能性があります。導入時にご確認ください。
 PC1DC0とPC1DL0は、平成12年4月よりサポート予定です。 PC1DC9とPC1DL9のCeleronモデルでは、マルチタスク表示および同時表示はできません。

*1 最大容量にするためには、256MBメモリーを2枚で構成します。
 *2 PC1DC9のCeleronモデルは、デジタル液晶接続時のみおよびPC1DL9のCeleronモデルでは、1,024×768ドット表示の場合、65,536色までしか表示できません。
 *3 Windows® 2000 ProfessionalとWindows NT® 4.0では、1.2MBのFDIは使用できません。PC1DC0/PC1DL0は720kBのFDDのみをサポートしています。PC1DC9/PC1DL9で720kBのFDDを使用する場合はスーパーディスクモデルのみです。
 *4 Windows® 2000 Professional、Windows NT® 4.0のフォーマット形式はNTFSで、プレインストール時には約6GBまでフォーマットします。Windows® 98、Windows® 95は全領域をFAT32でフォーマットしてします。
 *5 Windows NT® 4.0モデルは、PIOモードのみです。(PC1DC9/PC1DL9)
 *6 CDの読み出し速度は、24倍速はCDの内周で10.3倍速、最外周で24倍速、32倍速は最内周で13.8倍速、最外周で32倍速となります。
 *7 高さについては一部制限があります。導入時にご確認ください。
 *8 赤外線はWindows NT® 4.0では未サポートです。またIrDA1.0に準拠していません。
 *9 USBインターフェースは、Windows NT® 4.0では未サポートです。また、USB対応周辺機器にしまして、将来出荷されるすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
 *10 Windows® 95の場合、出荷設定ではサスペンドに移行されません。FLORA 330の標準消費電力はアナログRGBディスプレイ接続時の値です。
 *11 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
 *12 使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたWindows® 2000 ProfessionalまたはWindows NT® 4.0のどちらか一方です。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSのライセンスをご購入ください。
 *13 PCI 2.1準拠。

Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 Windows® 2000 Professionalの正式名称は、Microsoft Windows 2000 Professional Operating Systemです。
 Windows NT® Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft Windows NT® Workstation 4.0の正式名称は、Microsoft Windows NT® Workstation Operating System Version 4.0です。
 Intel Insideは、Intel Corporationの登録商標です。Intel Insideのロゴは、Intel Corporationの登録商標です。
 Pentiumは、Intel Corporationの登録商標です。
 Celeronは、Intel Corporationの登録商標です。
 Lotusは、Lotus Development Corporationの登録商標です。
 Norton Ghostは、Symantec Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
 IBM、ViaVoiceは、IBM Corporationの米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。
 その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標または登録商標です。

当社は国際エネルギープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギープログラムの対象製品に関する基準を満たしていることを保証します。(FLORA 330は、PC1DC0/PC1DC9のWindows® 95、PC1DC0/Windows NT® 4.0、PC1DC0/PC1DC9のWindows NT® 4.0のMicrosoft® Office 2000 Personalセットモデル、FLORA 310はPC1DL0/PC1DL9のWindows® 95、PC1DL0/PC1DL9のWindows NT® 4.0のMicrosoft® Office 2000 Personalセットモデルを除きます)
 本製品は、長時間連続運転すると、製品寿命が低下する場合があります。ハードウェアの無償保証(持込修理サービス)は1年間です。本製品の保守部品の保有期間は、製造終了後原則6年です。カラー液晶ディスプレイは、画面の一部にドット欠けや常時点灯が存在する場合がありますが、故障ではありません。予めご了承ください。

情報提供サービス
<http://www.hitachi.co.jp/pc/>
 @nifty「HITACHI Forum」:GO FHITACHI

製品に関するお問い合わせ
 HCAセンター ☎0120-2580-12 利用時間 9:00～17:00
 [土・日・祝日を除く]

ISO 14001 JACO JACOB

日立製作所・PC事業部は、環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO 14001国際標準化機構 J4001の審査を受け、登録された事業部です。当事業部では、製品の開発および製造段階における環境問題に積極的に取り組んでいます。

登録番号: EC97J1108 登録日: 平成9年10月28日

弊社のLinuxに関するサービスは、下記URL、または営業までお問い合わせください。
<http://www.hitachi.co.jp/soft/linux/>

安全に関するご注意 ご使用の前に必ず製品添付のマニュアルなどの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

株式会社 日立製作所 情報コンピュータグループ

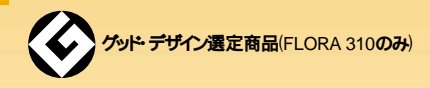
PC事業部 〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号(日立大森第二別館)

北海道支社 (011)261-3131 中部支社 (052)243-3111
 東北支社 (022)223-0121 関西支社 (06)6616-1111
 横浜支社 (045)451-5000 中国支社 (082)223-4111
 北陸支社 (076)433-8511 四国支社 (087)831-2111
 北陸支社 (076)263-0551 九州支社 (092)852-1111

記載されている製品の内容・仕様は平成12年1月現在のもので、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。
 本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。
 本製品を輸出される場合は、外国為替および外国貿易法の規制をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
 なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。
 画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なる場合があります。

CD-817R 2000.2
 Printed in Japan(H)

日立パーソナルコンピュータ
 FLORA 300series モデル330/310



Here, The Future
 HITACHI
 本カタログはAdobe社Acrobatにより制作したPDFカタログです。
 All Rights Reserved Copyright © 2000.Hitachi.Ltd.

オフィスの期待に応える
 パフォーマンスがある。



FLORA
 カスタムメイド対応
 330/310

CPU Pentium®/Intel®Celeron™プロセッサ
 チップセット Intel®820 SiS社 SiS630
 メモリー 標準64MBほか最大512MB
 表示色 1,677万色ほか
 HDD 10.2GBほか(Ultra ATA/66対応)
 LAN 100BASE-TX 10BASE-T 自動認識
 CD-ROM 最大32倍速ほか

はつらつ、ビジネス。最新CPUの採用とWindows® 2000対応で実力がさらにグレードアップ。頼れるパートナーとしてビジネスのスタイルを変える液晶FLORAです。

先進プロセッサをいち早く

< PC99ハードウェア・デザインガイド準拠 >

高速処理を誇るPentium®III プロセッサ(700MHz、600E MHz、550E MHz)を中心にハイコストパフォーマンスを誇るIntel® Celeron™プロセッサ(500MHz)まで、次世代ビジネスにこたえる先進パワーをラインアップ。さらにその実力をフルに引き出すチップセットには、Intel® 820*1、SiS社SiS630を採用。新時代にふさわしいハイスペックを備えています。 *1 平成12年4月よりサポート予定です。

TCOの削減に貢献

< 運用管理・支援機能をさらに強化 >

ハードウェア監視機能を強化した「Intel® LANDesk® Client Manager V6.0J」を搭載。ユーザー名やHDD / メモリーなどの資産管理と、HDDの障害予測やCPUファンの回転状態を検知する障害監視が行なえます。さらにSymantec社のクローンツール「NORTON Ghost 6.0」もバンドル。PCの新規導入やアップデート、保守などに要する時間とコストを大幅に削減し、企業の生産性向上のニーズにおこたえます。 TCO: Total Cost of Ownership

さらに簡単で、使いやすい

< マルチメディアコンパクトキーボード >

本体電源のON / OFF操作、アプリケーションの起動、CD-ROMの再生・停止、スピーカーの音量調整、インターネット接続、電子メールの起動などが可能なマルチメディアコンパクトキーボード*2をカスタムメイドで用意。AV機器感覚の使いやすさで操作できます。



*2 JIS配列準拠(PS/2)。平成12年4月よりサポート予定です。また、ワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボードでは、本体電源のON操作はできません。

便利なマルチスクリーン表示

< マルチディスプレイ機能 >

デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)コネクタとアナログRGBディスプレイコネクタをオンボードで標準装備。それぞれにディスプレイを接続することでマルチスクリーン表示が可能です。双方の画面に別々の内容を表示できるためプレゼンテーションなど、アイデアだけでビジネスの幅がぐんと広がります。

Windows®98での機能です。Windows®95、Windows NT®4.0、Windows® 2000 Professionalでは、同時表示のみが可能です。2台のディスプレイに別画面を表示する場合、「FLORA310」は外部にメイン画面、内蔵液晶にサブ画面表示。「FLORA330」はアナログRGBにメイン画面、デジタル液晶にサブ画面表示となります。なお型式名:PC1DC9とPC1DL9のCeleronモデルではマルチスクリーン表示および同時表示はできません。また、PC1DL0/PC1DL9はアナログRGBディスプレイコネクタのみです。

PCの音声操作も可能

< ViaVoice™ Pro ミレニアム >

IBM社の音声認識ソフトウェア「ViaVoice™ Pro ミレニアム」をオプションでサポート。アプリケーションの起動・操作が専用のヘッドセット型マイクに発声するだけで行えます。メモリーは128MB以上を推奨します。Windows®95、Windows®98、Windows®98 Second Edition、Windows NT®4.0 Service Pack3以降で動作します。Windows®2000 Professionalでは動作しません。

< セレクタブルOS >

初期セットアップ時に、Windows® 2000 Professional または Windows NT®4.0から、いずれかひとつをご利用の情報システムの環境に合わせて選択できます。使用可能なOSは初期セットアップ時に選択されたOSとなります。選択しなかったOSを使用する場合は、別途OSのライセンスをご購入ください。



オフィスはスリムに。ビジネスはパワフルに。



写真はカスタムメイドのワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード+ワイヤレスマルチスクロールマウスです。

FLORA 330のディスプレイは別売です。



ルックスとスマートな一体型ボディーが魅力。



写真はカスタムメイドのワイヤレスマルチメディアコンパクトキーボード+ワイヤレスマルチスクロールマウスです。

カスタムメイド対応 赤色は推奨仕様です。お客様の希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

HDD	10.2GB	15.0GB			
メモリー	型式名:PC1DC9 64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
	型式名:PC1DC0 128MB	256MB	384MB	512MB	
3.5型リムーバブルディスク	FDD	スーパーディスクドライブ*1*2			
リムーバブルROM	CD-ROM	DVD-ROM*2	CD-R/RW*2 (ライタソフト付き)		

*1 スーパーディスクドライブに対応した120MB専用メディア(別売)が必要です。従来のFDも読み書き可能です。

*2 平成12年4月よりサポート予定です。
*3 JIS配列準拠(PS/2)。

キーボード / マウス	109配列標準キーボード+ホイールマウス	109配列標準キーボード+ホイールマウス	マルチメディアコンパクトキーボード+ワイヤレスマルチスクロールマウス
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13

カスタムメイド対応 赤色は推奨仕様です。お客様の希望する仕様のモデルがお選びいただけます。

HDD	10.2GB	15.0GB			
メモリー	型式名:PC1DL9 64MB	128MB	256MB	384MB	512MB
	型式名:PC1DL0 128MB	256MB	384MB	512MB	
3.5型リムーバブルディスク	FDD	スーパーディスクドライブ*1*2			
リムーバブルROM	CD-ROM	DVD-ROM*2	CD-R/RW*2 (ライタソフト付き)		
フレームカラー	グレー	グリーン			

*1 スーパーディスクドライブに対応した120MB専用メディア(別売)が必要です。

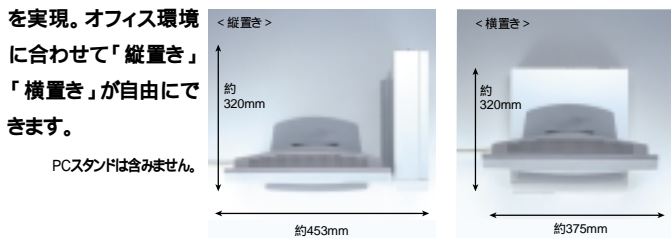
キーボード / マウス	109配列標準キーボード+ホイールマウス	109配列標準キーボード+ホイールマウス	マルチメディアコンパクトキーボード+ワイヤレスマルチスクロールマウス
液晶ディスプレイ*4	14.1型スーパーTFT	15.0型スーパーTFT	
アプリケーション	なし	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13	Microsoft Office 2000 Personal + ATOK13

*2 平成12年4月よりサポート予定です。
*3 JIS配列準拠(PS/2)。
*4 型式名PC1DL9のIntel®Celeron™プロセッサモデルのみ、Pentium®IIIプロセッサモデルは15.0型スーパーTFTのみとなります。

レイアウトフリーで、オフィスワークをもっと快適に。

ますます高まる省スペースのニーズにも、FLORA 330ならしっかりおこたえます。

液晶ディスプレイと組み合わせれば、高性能ながらも省スペース・レイアウトフリーを実現。オフィス環境に合わせて「縦置き」「横置き」が自由に行なえます。



写真および設置寸法 FLORA 330と14.1型液晶ディスプレイ(別売)との組み合わせ例です。また、CRTディスプレイを本体に乗せる場合は15型までです。

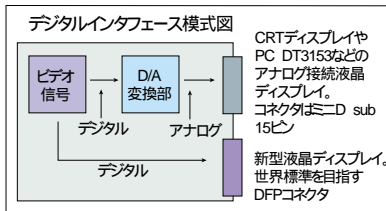
USBポートの前面装備により、イージーコネクトを実現。

PC本体の前面と背面に1つずつUSBポートを標準装備。接続の自由度を高め、ケーブル処理も一段とシンプルになりました。さらに各インタフェースは、それぞれ色分けしているため、接続の際は一目で分かります。



2系統のディスプレイインタフェースを用意

ディスプレイインタフェースには、アナログRGBディスプレイとデジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)の2系統を用意。市販のディスプレイに幅広く対応します。また、デジタルRGBディスプレイ(DFP液晶)については、業界標準のTMDSc Panel Linkを採用。本体とディスプレイの双方が必要だったデジタル/アナログ変換が不要となり、より鮮明な画像表示を実現しています。



グッドパートナーとなる各種ディスプレイを用意。

オプションディスプレイとして、14.1型/15型スーパーTFTカラー液晶や15型/17型/19型/21型CRTなど、用途に応じて選べる各種のディスプレイを用意しています。

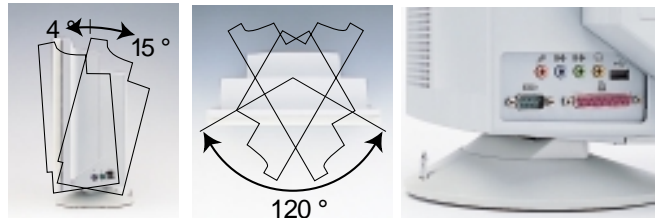
サイズ	方式	インタフェース	型式
15型	スーパーTFT	デジタル接続	PC DT5151
		アナログ接続	PC DT3153
14.1型	スーパーTFT	デジタル接続	PC DT5140
		アナログ接続	PC DT3141

ビジネスもスタイリッシュ。トランスルーセント素材。

パワフルな性能、スタイリッシュな一体型ボディ。トランスルーセント素材を採用した液晶外枠のカラーは、上品な透明感を演出するグレーが標準。さらに、カスタムメイド対応で安らぎ感のあるグリーンも選択可能。オフィスの雰囲気も、いきいきとします。

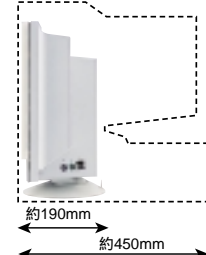
調整は簡単、使いやすさも、さらにアップ。

オペレーション時にベストポジションに簡単に調整できる「チルト&スイーベル機構」、使い勝手を考慮した「フロントオペレーション」の採用、色分けしてまとめて配置した「シリアル、パラレルインタフェース」、「盗難防止用フック」など、毎日使うからこそちょっとしたところにも工夫を凝らしています。



ボディはコンパクトでも15型/14.1型の大きな画面。

奥行きわずか約190mmながら、15型/14.1型スーパーTFT液晶の大きな画面モデルをラインアップ。フラットで均質なスーパーTFT液晶は、ゆがみの少ない見やすい表示を実現します。解像度は最大1,024×768ドット(15型:1,677万色/14.1型:26万色)。17型CRT並の画像領域を確保しながら、ボディサイズのコンパクト化を実現しました。



サイズ	方式	インタフェース	型式
15型	スーパーTFT	アナログ接続	PC DT3153
14.1型			PC DT3141

その他、各種CRTディスプレイを用意しています。

新コンセプトUSB入力デバイスLinkStick誕生!【330/310共通オプション】
LinkStickは、紙面の文字やマークを指すと、登録された電子辞書などのデータと連動し、PC上に映像や音声を使った関連情報を表示できる新ツールです。PCとはUSBで接続。業務の現場やカタログなどの営業支援ツールとしての利用が可能。CCDカメラとして動画や静止画を取り込むこともできます。